

Отчет о работе Центра естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста» в МКОУ ООШ № 6 за январь-февраль 2024 года

1 сентября 2023 года в МКОУ ООШ № 6 с.Донского продолжил свою работу Центр естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста» в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование».

В декабре 2023 года состоялся краевой этап Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды имени Б.В. Всесвятского.

Ученица 8 Б класса, Гусева Ксения, представила свою исследовательскую работу в номинации «Человек и его здоровье», разработанную в рамках проектной деятельности кружка «Чудеса химии» (рук.Щетинина И.В.) и стала призером.



В рамках работы центра «Точка роста» обучающиеся смогли принять участие в Уроке Цифры на тему «Кибербезопасность будущего».

Учащиеся смогли познакомиться с тем, как противостоять самым разным кибератакам, которые нас могут ожидать в будущем и встречаются уже сейчас.

В результате занятия, выполнив все задания, каждый сможет получить сертификат о прохождении обучения.



Продолжаются занятия кружка “Робототехника. Программирование в Lego Digital и Blender” (рук.Дерун И.К.) в технологической лаборатории центра «Точка роста». Обучающиеся осваивают движение робота по заданной траектории.



7 февраля - Всемирный день робототехники.

Сегодня роботы помогают человеку как в быту, так и во всех отраслях промышленности. В национальном проекте «Образование» отмечено, что обучение робототехнике и другим составляющим ИТ-сферы нужно начинать уже с раннего возраста.

В преддверии праздника в нашей школе прошли мероприятия, посвященные данному событию. Для обучающихся 4-х классов педагог по робототехнике Величко С.В. провела мастер-класс по конструированию роботов в технологической лаборатории центра Точка роста.

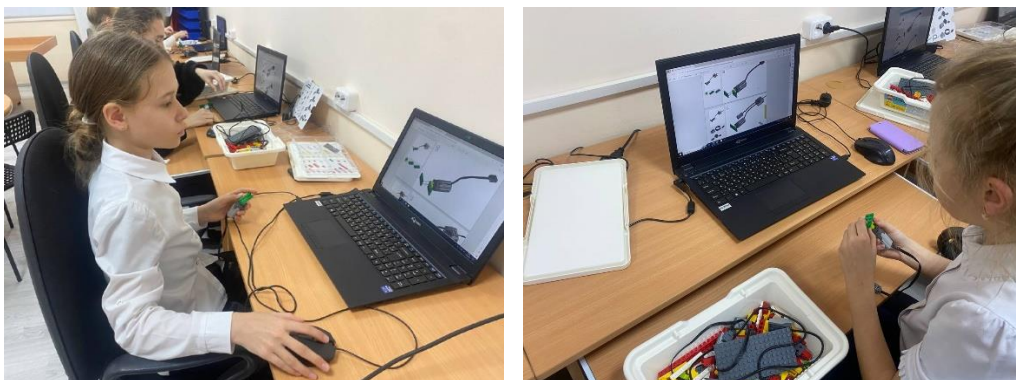


Для обучающихся 5-8 классов педагог по робототехнике Дерун И.К. провел школьный турнир по робототехнике, приуроченный к празднованию Всемирного дня робототехники. Обучающиеся должны были на время проехать по заданной траектории, управляя роботом.

В каждой параллели были определены победители и призеры, также все участники были награждены сертификатами за участие.



8 февраля в нашей школе для учащихся 5-х классов прошло соревнование по робототехнике «Пятиминутка». Ребята под наставничеством педагога дополнительного образования Величко С.В. собирали робота на основе робототехнического набора «Lego Education WeDo».

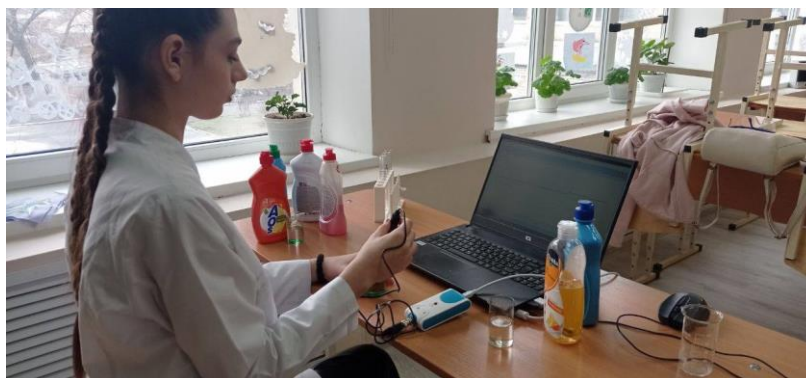


В рамках сетевого взаимодействия нашей школы с фондом Форотех на базе центра «Точка роста» проходят занятия объединения «Skillcity - город цифровых профессий» (рук. Кострова Е.В.)

8 февраля обучающиеся нашей школы, посещающие объединение, приняли участие в квизе «Технологии будущего», посвящённом Дню российской науки.



15 февраля заканчивается прием заявок на региональный этап Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы». Обучающиеся нашей школы (Богданова М., Мкртчян А., Агарков И.) принимают участие в данном конкурсе.



Информация о работе Центра размещена на официальном сайте и в СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ ШКОЛЫ:

<https://sh6-donskoe-r07.gosweb.gosuslugi.ru/tochka-rosta/tochka-rosta-meropriyatiya/>

<https://sh6-donskoe-r07.gosweb.gosuslugi.ru/tochka-rosta/tochka-rosta-documenti/>

https://t.me/mkou_oosh_6/5811

https://t.me/mkou_oosh_6/5910

https://t.me/mkou_oosh_6/5927

https://t.me/mkou_oosh_6/5995

https://t.me/mkou_oosh_6/6001

https://t.me/mkou_oosh_6/6005 (видеоролик)

https://t.me/mkou_oosh_6/6018

https://t.me/mkou_oosh_6/6021

https://vk.com/public88346233?w=wall-88346233_3662

https://vk.com/public88346233?w=wall-88346233_3658 (видеоролик)

https://vk.com/public88346233?w=wall-88346233_3657

https://vk.com/public88346233?w=wall-88346233_3656

Директор МКОУ ООШ № 6

А.М.Синицин

Исп. Кострова Е.В.